

**AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE DE  
DOCTORAT**

**Monsieur MOULET Pierre** soutiendra une thèse  
**le 29 novembre 2002 à 14h00 heures**

**Salle des Thèses**

---

**SPÉCIALITÉ : Biologie**

Titre de la thèse : Systématique, Biologie, Écologie et Éthologie, des Reduviidae (Heteroptera) ; Systématique et Bio Écologie des Coreoidea (Heteroptera) du Ventoux

Membres du jury :

M. VALA Jean-Claude, professeur. Laboratoire de Biologie des Lignieux – Université d'Orléans,  
M. RIEUX René, directeur de recherche. INRA Avignon,  
M. LUMARET Jean-Pierre, professeur. Laboratoire de Zoogéographie – Université Paul Valéry (Montpellier III),  
M. ROUGON Daniel, maître de conférence. Laboratoire de Biologie des Lignieux – Université d'Orléans,  
M. PERICART Jean, Directeur de la "Faune de France",  
M. EL MAATAOUI Mohamed, maître de conférence. Département de Biologie – UFR Sciences – Université d'Avignon et des Pays de Vaucluse.

Résumé de la thèse :

Présentations morphologique, écologique et systématique des Reduviidae. Étude détaillée du comportement alimentaire où 8 phases sont mises en évidence. Les œufs et stades juvéniles (souvent inédits) sont décrits pour plusieurs espèces. Les conditions de capture sont précisées, le cycle annuel établi et la liste des proies (dont de nombreuses nouvelles) fournie. La synonymie nouvelle Sphedanolestes lividigaster (Mulsant & Rey, 1852) = S. argenteolineatus (A. Costa, 1883) est établie. Des décisions sur le Bio Écologie des Coreoidea sont fournies.